

(DENG 1)

B.A./B.Com./B.Sc./B.B.M./B.B.A./B.H.M. DEGREE EXAMINATION, DEC.-2015

(Examination at the end of First Year)

Part I - ENGLISH

Paper - I : General English

Time : 03 Hours

Maximum Marks : 70

Section - A

$(5 \times 1 = 5)$

- I) a) Read the following passage and answer the questions that follow :**

Rules or laws are, therefore, drawn up to ensure that members of the society may live and work together in an orderly and peaceable manner. The larger the community, the more complex and numerous will be the rules. If the rules or laws are broken, compulsion is used to enforce obedience. Two ideas are concept of law: (1) order, in the sense of method or system, and (2) compulsion, i.e., the enforcement or obedience to the rulers or laws bid down.

- i) List out the two ideas that underlie the concept of law.
- ii) What is the passage about?
- iii) Suggest a suitable title for the passage.
- iv) What did man do in primitive times?
- v) Why rules or laws, are drawn up?

- b) Read the following passage carefully and answer the questions that follow by choosing the right answer.** **$(1 \times 4 = 4)$**

I have lost my job. It was a good job, too. All I had to do was sit in the shop throughout the day and sell saris and choli pieces: that was all we sold. They were very good saris and choli pieces, specially woven in Mr. Ratnam's little mill in Bangalore and only sold in Bombay through the shop run by me.

- i) How long does the speaker suppose to sit in the shop?
 - 1) during the afternoon
 - 2) during the morning
 - 3) throughout the night
 - 4) throughout the day
- ii) What is the name of the mill that was mentioned in the passage?
 - 1) Mr. Ratnamani
 - 2) Mr. Ratnam
 - 3) Mrs. Ratnam
 - 4) Ms. Ratnam

iii) What did the speaker of the passage lose?

- 1) Job
- 2) Name
- 3) Money
- 4) Fame

iv) Where does the speaker sell the saris and cholipieces?

- 1) Hyderabad
- 2) Delhi
- 3) Bangalore
- 4) Bombay

v) What were the items sold in the shop?

- 1) Pants and shirts
- 2) Saris and cholipieces
- 3) Saris and pants
- 4) Saris and shirts

2) a) Correct the following sentences :

(5 × 1 = 5)

- i) The news are true.
- ii) They are living in Tirupati since 1909.
- iii) I have visited Hyderabad last month.
- iv) Godavari is a sacred river.
- v) I have written a letter yesterday.

b) Rewrite the sentences as directed :

(5 × 1 = 5)

- i) I will take milk tomorrow. (Change into passive voice)
- ii) Srivani is a good woman. (Add a question tag)
- iii) The master said “Honesty is the best policy”. (Change into Indirect speech)
- iv) Teja has been suffering with fever since Sunday. (Use appropriate preposition)
- v) Chennai is the greatest city in India. (Change into positive degree)

c) Change the following into direct speech

(2 × 1 = 2)

- i) Mother asked her son where he was going.
- ii) The servant reported that tea is ready.

d) Fill in the blanks with correct forms of verbs given in brackets.

(5 × 1 = 5)

- i) Teja _____ (meet) him tomorrow.

- ii) Venu _____ (receive) the letter a week ago.
- iii) I _____ (finish) my home work.
- iv) They _____ (sell) this car for sure.
- v) She _____ (be) in hospital for six months by the end of July.

e) Fill in the blanks with suitable words given at the end of the list. $(5 \times 1 = 5)$

- i) The boy _____ every morning from five to seven.
- ii) Delhi _____ the capital city of India.
- iii) The Government is trying to reduce _____.
- iv) It rained _____.
- v) A triangle _____ three sides.
(reopens, heavily, poverty, is, studies)

f) Rewrite the following set of jumbled sentences to make them into a coherent passage. (3)

- i) He had no money.
- ii) He did not go in.
- iii) My grandfather's portrait hung above the mental piece in the drawing room.
- iv) He has an efficient man of justice.
- v) Sher Singh always felt shy even in his house.

g) Attempt a dialogue between two friends discussing about the price rise in the state. (3)

h) Write a paragraph using the following hints. (3)

The role of advertisement in sales – types of ads – purpose – cost involved – a burden to the customer or an advantage.

i) Write in about 100 words on any one of the following : (3)

- 1) Sound pollution.
- 2) Fast foods.
- 3) Influence of cinema on society.

Section - B

3) Write an essay on any ONE of the following : $(1 \times 5 = 5)$

- a) Describe briefly how Nehru spent his days in prison.
- b) Narrate in brief the attempt of the people to catch the snake.
- c) How the lovers did come together ultimately in lovers Reunion?

4) Write short notes on any three of the following : **(3 × 3 = 9)**

- a) What is the central idea of the poem, “Sonnet to Science”.
- b) Describe the express in your own words.
- c) What is the effect of the piano on the Africans?
- d) Summarise John Masefield’s poem ‘Laugh and be Merry’.
- e) Why it is difficult to kill a tree?

5) Write an essay on any one of the following : **(1 × 5 = 5)**

- a) What is the theme of the story, the Refugees’.
- b) Narrate briefly the story of the fortune Teller.
- c) What is the theme of the story, “The Gold Watch”.

6) a) Explain any Two of the following : **(2 × 2 = 4)**

- i) In the solitude of prison I shall think of you a great dad.
- ii) No, it’s a kind of rheumatism she gets sometimes.
- iii) You ask, what is our aim? I can answer in one word. It is victory.

b) Explain any one of the following : **(1 × 4 = 4)**

- i) God made heaven and earth for joy.
- ii) All is, if I have grace to use it so, an ever in my hard task Master’s eye.



(Examination at the end of First Year)

Part – I : TELUGU

Paper – I : Poetry, Novel and Grammar

Time : 03 Hours

Maximum Marks : 70

అన్ని ప్రశ్నలకు సమాధానాలు రాయండి.

1) ఈ క్రింది వాయిలలో ఒక దానికి ప్రతి వదార్థ తాత్పర్యాలు రాయండి. (6)

- a) వివరితప్రతిభావ లేమిటికి నుర్మీనాథ! యావుత్తగా
 త్రపరిష్యంగ నుఖంబు సీకొనుము ముక్కాహోర కర్మార సాం
 ద్రవరాగప్రసరంబు జిందనము జింద జోన్స్ న్స్ యుంబుత్తగా
 త వరిష్యంగము నట్లు జీవులకు హృద్యంబేకడున్ శితమే.
- b) పెంపేదన్ దమకిట్టి తక్కువలు రూపీంపంగ నేలా? విచా
 రింపన్ వారిక మేలు సంధిదము వారిం జూచినందారు సా
 థింపంజాలరొ? కాకపోర దగమర్కింపందలంపేనిశం
 కింపం బట్టోకా? వారు బ్రాహ్మణులె యేకీడైన సైరింపంగ్.

2) ఈ క్రింది వానిలో “అ” భాగం నుండి రెండింటికి, “ఆ” భాగంనుండి రెండింటికి నందర్భ సహిత వ్యాఖ్యలు రాయండి.

(4 × 2 = 8)

‘అ’భాగం

- a) వురుమునకియ్యేవురనయంబును గురువులు.
 b) అలుపాల ఛోనువడునట్టి చిచ్చేయిది.
 c) విఱిడి డ్రైన మానిసికి వెండి వివేకము గల్గనేర్చునే.
 d) ఒల్ల పోయతిమి ప్రాయిగల పాట్టపెట్టి.

‘ఆ’భాగం

- a) చల్లుడాంధలోకమున సక్కతలునేడు.
 b) కత్తివైరంకాల్పువోయి.

c) సికలహంబు కన్నను ప్రార్థనీయమగునె.

d) అడవి తోగుల రాణియన్నట్లుతోచింది.

3) ఈ క్రింది వానిలో ‘అ’ భాగం నుండి ఒకదానికి, ‘ఆ’ భాగం నుండి ఒక దానికి వ్యాసరూప సమాధానాలు రాయండి.

(2 × 6 = 12)

‘అ’భాగం

a) శకుంతల గుణశిలాలను వరిశిలించండి.

b) వరమేశ్వరుడు బెజ్జ మహాదేవికి నిత్యత్వం ప్రసాదించిన విధానాన్ని వివరించండి.

‘ఆ’భాగం

a) పార్వత్యభాగమాధారంగా శ్రీకృష్ణుడు ద్రౌపదిని ఓదార్ధిన విధమెట్టిదో పేర్కొనండి.

b) శ్రీకృష్ణని చేపులను గోవస్తిలు యశోదకు విన్నవించిన విధానాన్ని తెల్పండి.

4) ఈ క్రింది వానిలో ‘అ’ భాగం నుండి ఒకదానికి, ‘ఆ’ భాగం నుండి ఒకదానికి వ్యాసరూప సమాధానాలు రాయండి.

(2 × 6 = 12)

‘అ’భాగం

a) దేశభక్తి గేయంలోని అంతర్జాతీయ భావనను విశదికరించండి.

b) కిన్నెరనడకల సోయగాన్ని వర్ణించండి.

‘ఆ’భాగం

a) “కృష్ణవలుడు” ఆధారంగా కృతుని జీవితాన్ని వివరించండి.

b) ‘గబ్బిలము’ ద్వారా అరుంధతీ సుతుని బాధలను తెలవండి.

5) ఈ క్రింది వానిలో రెండింటికి సమాధానాలు రాయండి.

(2 × 6 = 12)

a) “కాలాతీత వృక్తులు” లో డా॥ చక్రవర్తి పాత్రాచిత్యాన్ని వరిశిలించండి.

b) “కాలాతీత వృక్తులు” లోని తాత్పూర్వ దృష్టధాన్ని సమిక్షించండి.

c) ఆనందరావు పాత్రను విశేషించండి.

d) “కాలాతీత వృక్తులు” నవలలోని సామాజిక స్థితిగతులను వరిశిలించండి.

6) ఈ క్రింది వానిలో ఐదింటిని విడదిసి సంధి కార్యాలు రాయండి.

($5 \times 2 = 10$)

- | | |
|-------------------|----------------|
| a) హస్తాబ్జము | b) వృక్షాదరుడు |
| c) అయ్యది | d) ప్రత్యుషము |
| e) గుణవంతురాలు | f) నిద్రవోయె |
| g) చెక్కుట్టద్దము | h) ఏమేమి |
| i) ఇంటింట | j) ఏక్కుక |

7) ఈ క్రింది వానిలో ఐదింటికి విగ్రహ వాక్యాలు రాసి, వాటి సమాన నామాలు తెలవండి.

($5 \times 2 = 10$)

- | | |
|-------------------|------------------|
| a) ఇసుకపాతర | b) కాళరాత్రి |
| c) మూడుముచ్చు | d) ఇరుగుపారుగు |
| e) చంద్రశేఖరుడు | f) వరిష్టంగసుఖుం |
| g) కస్తిటిపాట | h) సనాతనధర్మం |
| i) ద్వాదశరుద్రులు | j) పుణ్యచార్యుడు |

ఎల్లామొదట

(DHIN 1(NR))

B.A./B.Com./B.Sc./B.B.M./ B.B.A./B.H.M. DEGREE EXAMINATION,

DECEMBER - 2015

(Examination at the end of First Year)

Part – I : HINDI

Paper - I : General Hindi

Time : 3 Hours

Maximum Marks : 70

SECTION - A

- 1) किन्हीं तीन की संदर्भ सहित व्याख्या कीजिए। [3 × 3 = 9]
- अ) नई बातों से घबराना और उनके पक्षपातियों को निन्दा करना मनुष्यका स्वभाव हो गया है।
- ब) वे हम चिता में भुने जा रहे हैं कि काश, एजन्ट की मोटर, उनकी मासिक आय और उनकी तड़क भड़क भी मेरी होती।
- क) कालिदास और भवभूति का संपूर्ण -प्रदेय भारतीय वस्तु है, वह किसी प्रदेश का उत्तराधिकारी नहीं है।
- ड) आप लेखक हो और मेहमान नवाज प्रकाशक हो तो समझ लीजिए दाल-दाक की पूँडियों और कद्दू की तरकारी खिलाकर वह आप से मुफ़्त लेख लिखाना चाहता है, इस काल के अतिथि सत्यकार से ब्रह्मण सावधान

SECTION - B

- 2) किसी एक पाठ का सारांश विशेषताओं सहित लिखिए। [10]
- अ) कवि और कविता
- ब) अतिथि
- 3) किसी एक पाठ का सारांश विशेषताओं सहित लिखिए। [10]
- अ) भारतीय साहित्य का एकता
- ब) ईर्ष्या तून गयी मेरे मन से
- 4) किसी एक कहानी का सारांश विशेषताओं सहित लिखिए। [10]
- अ) ठकुर का कुआँ
- ब) पुरस्कार
- 5) दशहरे की छुट्टियों में अपने गाव आने का निमन्त्रण देते हुए मित्र को पत्र लिखिए। [10]

अथवा

अपनी पाठ्य पुस्तकों का आर्डर देते हुए किसी पुस्तक विक्रेता के नाम पत्र लिखिए।

6) किन्हीं दो प्रश्नों का जवाब दस पंक्तियों में लिखिए। [2 × 3 = 6]

- अ) मधुलिका का चरित्र चित्रण लिखिए।
- ब) शामनाथ की माँ का चरित्र चित्रण कीजिए।
- क) रोज कहानी का उद्देश्य - कथन
- ड) उसने कहाथा काहनीका उद्देश्य-कथन

7) सब प्रश्न लिखना अनिवार्य हैं। [10 × 1 = 10]

- अ) तुम तुम्हारी पुस्तक लाओ (शुद्ध कीजिए)
- ब) उसका पति अब नहीं रहा (लिंग बदलकर लिखिए)
- क) विद्यालय में बालक पढ़ रहा है (वचन बदलकर लिखिए)
- ड) मैं आम खाता हूँ (वाच्य बदलकर लिखिए)
- इ) नदी ----- मंगर हैं (रिक्तस्थान पूर्ति कीजिए)
- फ) मैं पानी पी रहा हूँ (भविष्यतकाल में लिखिए)
- य) जुलाहा (लिंग बदलिए)
- र) सरला ने कहानी लिखी (वचन बदलकर लिखिए)
- ल) Emergency (इस शब्द का अर्थ हिन्दी में लिखिए)
- व) समीक्षा (इस शब्द का अंग्रेजी में लिखिए)

8) किन्हीं दो शब्दों को अर्थ हिन्दी में लिखकर वाक्य में प्रयोग कीजिए। [2 × 2½ = 5]

- अ) हाथ पीला करना
- ब) नौ दो ग्यारहा होना
- क) जान हथेली पर रखना
- ड) ऊट के मूँह में जीरा
- इ) प्रतीक्षा



Answer the following

$[3 \times 10 = 30]$

- 1) a) Explain the state of the people in the rule of Dasaratha's in 300 words.**

दशरथस्य राज्ये प्रजानां स्थिति विवृणुत ?

OR/अथवा

- b) Explain in not more than 300 words the characteristics of learned man according to Viduraniti.**

विदुरनीतो प्रतिपादितरीत्या पण्डितलक्षणानि **300** मितेषु पदेषु विवृणुत।

- 2) a) Describe the criticism of siva by the celibate to turn Parvati's mind**

जटिल : शिवं कथं निनिन्द ?

OR/अथवा

- b) Explain the facour done to the brahmin by Rajavahana.**
राजवाहनकृतां द्विजोपकृतिं विवृणुत।

- 3) a) Write the story of “mrutoggivana”.**

मृतोज्जीवनं नामोपाख्यानं लिखत।

OR/अथवा

- b) Write the story of चतुरःशशकः।**

"चतुरः शशकः" – इति कथां लिखत।

4) Answer any four from the following with reference to context.

[4×4=16]

चत्वारि - संसन्दर्भ लिखते।

- i) दूतमुखा हि राजानः सर्व एव।
- ii) लोके दुर्जनकण्टको नास्ति।
- iii) नक्षात्राणीव चन्द्रमाः।
- iv) मित्रं द्वेष्टि हिनस्ति च।
- v) शरीरमाद्यं खलु धर्मसाधनम्।
- vi) मनोरथानामगतिर्न विद्यते।
- vii) संकीर्तितो पश्यति जीवलोकम्।
- viii) अस्मिन् कानने दूरीकृतकलमो वसामि।

5) Translate any two into English or Telugu.

[2 × 3 =6]

श्लोकद्वयं आंग्लभाषायां आनन्दभाषायां वा अनुवदते।

- i) संसारयति कृत्यानि सर्वं विचिकित्सते।
चिरं करोति क्षिप्रार्थे स मूदो भरतर्षभ।
- ii) आत्मज्ञानं समारम्भस्तितिक्षा धर्मनित्यता।
यमर्था न्नापकर्षन्ति स वे पण्डित उच्यते।
- iii) इषां भार्या प्रियं मित्रं पुत्रं चातिकनीयसम्।
रिकृत पाणिन् पश्येत् तथा नैमित्तिकं नृपम्।
- iv) आपदर्थं धनं रक्षेद्वारान्त श्वेद्वैरपि।
आत्मानं सततं रक्षेद्वैरपि धनैरपि।

6) a) Write the forms of any three in the other numbers of the given persons. **[3 × 2 = 6]**

त्रयाणां इतरवचनेषु रूपाणि लिखत।

- i) भवेत्।
- ii) अपश्यत्।
- iii) मोदे।
- iv) मुञ्च।
- v) अक्षेत्।
- vi) कथय।

b) Write any four in the given cases -

[4 × 2 = 8]

चतुर्णा तत्तद्विभक्तिषु रूपाणि लिखत।

- i) धातरि
- ii) यानुषु।
- iii) मत्या।
- iv) वारिणे।
- v) फलानि।
- vi) रमा :
- vii) नद्या।

c) Combine any four :

[4 × 2 = 8]

चत्वारि सन्धत्त।

- i) वाणी + ईश : ।
- ii) भो + अति ।
- iii) तथा + एव।
- iv) अनु + एति।

- v) वाक् + ईशः।
- vi) शिवः + अहम्।
- vii) हरिः + चरति।
- viii) पुत्रः + आगच्छति।
- d) Dissolve any three $[3 \times 2 = 6]$
 त्रयाणां विग्रहवाक्यानि लिखत।
- i) द्वित्राः।
 - ii) चक्रपाणिः।
 - iii) दम्पती।
 - iv) भूधरः।
 - v) पञ्चगवम्।
 - vi) घनश्यामः।

ऋग्वेद

B.A./B.Com./B.Sc. DEGREE EXAMINATION, DEC. - 2015

(Examination at the end of First Year)

Paper - I : INDIAN HERITAGE AND CULTURE

Time : 1½ Hours

Maximum Marks : 50

Section - A

(2 x 13 = 26)

Answer any TWO of the following questions

- 1) Describe the Indus Civilization?

హరప్ప నాగరికతను గూర్చి ప్రాయండి?

- 2) Analyse the greatness of Ashoka?

అశోక చక్రవర్తి యొక్క గొప్పదనాన్ని విస్మేషించండి?

- 3) Describe the Pallava's art and Architecture?

పల్లవుల వాస్తు, శిల్ప కళలను గూర్చి ప్రాయండి?

- 4) Explain the moment of Bhakthi Cult?

భక్తి ఉద్యమమును గూర్చి ప్రాయండి?

- 5) Write the social, cultural and social reforms in India.

భారతదేశంలోని సాంఘిక, సాంస్కృతిక సంస్కరణలను గూర్చి వివరించండి?

- 6) Discuss the Satyagrah movement in freedom struggle?

భారత స్వాతంత్ర్యమంలో సత్యగ్రహ ఉద్యమమును గూర్చి ప్రాయండి?

Section - B

(3 x 4 = 12)

Write short notes on any THREE of the following questions

- 7) Varna System.

చాతుర్ణ వధ్దతి

- 8) Chandragupta Mourya.

చంద్రగుప్త మార్యాద

9) Astanga Marga.

అష్టాంగ మార్గము

10) Sri Krishna Devaraya.

శ్రీ కృష్ణ దేవరాయలు

11) Taj Mahal.

తాజ్ మహల్

12) Raja Ram Mohan Roy.

రాజా రామేష్వర్ రాయ్

13) Gopala Krishna Ghokhale

గోపాల కృష్ణ గోఖలే

14) Rama Krishna Matam.

రామకృష్ణ మతం

Section - C

(3 x 4 = 12)

15) Fill up the blanks :

భాషీలను వూరింపుము

a) Vandematharam poem was written by _____.
వందేమాతర గీతమును రచించినది ఎవరు _____.

b) Who was the founder of Jain Religion _____.
జైనమత సాప్తకుడు _____.

c) The great singer patronised by Akbar Asthana _____.
అక్బర్ ఆస్థానంలోని ప్రముఖ సంగీత గాయకుడు _____.

d) The cause of war decline of Vijaya Nagara dynasty _____.
విజయనగర సామ్రాజ్య వతనం కావడానికి కారణమైన యుద్ధం _____.

16) Choose the correct answer :

సరియైన సమాధానాన్ని గుర్తించండి?

a) The founder of ‘Sathavahana’ ()

- i) Gouthami putra Satakarni
- ii) Simuka
- iii) Pulamavi II
- iv) Chandragupta

‘ శాతవాహనులు ’ వ్యవస్థావకుడు

- i) గౌతమీం పుత్ర శాతకర్ణి
- ii) సిముఖుడు
- iii) రెండవ పులమావి
- iv) చంద్రగుప్తుడు

b) In Sindhu culture the houses were built by the people. ()

- i) Rock
- ii) Wood
- iii) Clay
- iv) Furnaced Brick

సింధూ నాగరికత ప్రజలు తమ ఇళ్ళను వీటితో కట్టుకొన్నారు.

- i) రాయి
- ii) కలవ
- iii) మట్టి
- iv) కాల్పన ఇటుక

c) What was the original name of Shershah ()

- i) Farid
- ii) Sher Khan
- iii) Shikdhar
- iv) Thodermal

పీర్సా అనలు పేరు ఏమి?

- i) ఫరీద్
- ii) పీర్సాన్
- iii) పికార్
- iv) షెడర్మాల్

d) Who was the defeater by Chandra Gupta Vikramaditya II. ()

- i) Sakas
- ii) Greeks
- iii) Hunus
- iv) Indopartians

చందుగుప్త విక్రమాదిత్యుడు II విరిని ఓడించెను.

- i) శకులు
- ii) గ్రీకులు
- iii) హూణులు
- iv) ఇండోవర్షియన్లు

17) Match the following :

క్రింది వానిని జత వరుచుము.

| | |
|-----------------------|---------------|
| a) Kautilya | Adwitha |
| కాటిల్యుడు | అద్వితము |
| b) Orugallu | Artha Sastra |
| ఓరుగల్లు | అర్థశాస్త్రము |
| c) Sankaracharya | Slaverism |
| శంకరాచార్య | బానిన వంశము |
| d) Khuthubuddin Aibak | Kakatiya's |
| కుతుబుద్దిన్ ఐబక్ | కాకతీయులు |



(DSBOT 11)

B.Sc. DEGREE EXAMINATION, DEC. - 2015

(Examination at the end of First Year)

(Part - II) : BOTANY

Paper - I : Diversity of Microbes and Cryptogams

Time : 03 Hours

Maximum Marks : 70

Draw diagrams wherever necessary

Section - A

(5 x 10 = 50)

Each question carries ten marks

ప్రతి ప్రశ్నకు 10 మార్కులు

- 1) a) Give an account of Bacterial structure and reproduction.**

బాక్టీరియా నిర్మాణము, ప్రత్యుత్పత్తిని గూర్చి వ్యాసము వ్రాయము.

OR

- b) Give an Outline of Eukaryotic and Prokaryotic cell organization.**

నిజకేంద్రక మరియు కేంద్రక ఫూర్యకణము వ్యవస్థను గూర్చి వివరించండి.

- 2) a) Describe the structure and reproduction of Oedogonium.**

ఊడోగోనియం నిర్మాణము మరియు ప్రత్యుత్పత్తి గూర్చి వివరించుము.

OR

- b) Describe the life cycle of Polysiphonia.**

పాల్సిఫిఓనియా జీవిత చక్రమును వివరించుము.

- 3) a) Describe the life cycle of Albugo and diseases caused by it.**

ఆలుగొ జీవిత చక్రమును వివరించి అది ఏర్పరచు వ్యాధులను వివరించండి.

OR

- b) Describe the structure, reproduction and economic importance of lichens.**

లైకన్స నిర్మాణము, ప్రత్యుత్పత్తి మరియు ఆర్థిక ప్రాముఖ్యతను వివరించుము.

- 4) a) Describe the structure of Polytrichum capsule and its spore dispersal mechanism.

పాల్ట్రిచిం గుళిక నిర్మాణము మరియు సిద్ధ బీజ వ్యవై యాంత్రికమును వివరించుము.

OR

- b) Describe the thallus organization of Marchantia.

మార్షాంపైయా థాలస్ వ్యవస్థను వివరించుము.

- 5) a) Describe the Internal structure of Equisetum stem.

ఈక్విజిటమ్ కాండము అంతర్నిర్మాణమును వివరించుము.

OR

- b) Describe the Sporocarp of Marselia.

మార్సెలియా స్పోరోకార్పు గూర్చి వివరించుము.

Section – B

(5 x 4 = 20)

Answer any five questions

ఏనైనా ఐదు ప్రశ్నలకు జవాబులు వ్రాయుము.

Each question carries four marks

ప్రతి ప్రశ్నకు నాలుగు మార్కులు

- 6) Mycoplasma.

మైక్రోప్లాస్మా.

- 7) SCP Biofertilizers.

SCP జీవ ఎరువులు.

- 8) Virus structure.

వైరస్ నిర్మాణము.

- 9) Unilocular sporangia.

ఎకబిలయుత సిద్ధ బీజాశయాలు.

10) Chara Sex organs.

కారా లైంగికావయవాలు.

11) Asexual reproduction of Vaucheria.

వాచీరియా అలైంగిక ప్రత్యుత్పత్తి.

12) Telutospores.

టెలుటోస్పోర్లు.

13) Apothecium.

అపోఫిసియం.

14) Bread Mould.

బ్రెడ్ మోల్డ్.

15) Protoneura.

ప్రథమ తంతువు.

16) Antheridio Phore.

పురుష బీజాశయ ఆధినము.

17) Anthoceros Capsule.

అంథోసిరాన్ గుళిక.

18) Lycopodium Capsule.

లైపోడియం శంఖువు.

19) Heterospory.

భిన్న సిద్ధ బీజత.

20) Rhynia.

రైనియా.



B.Sc. DEGREE EXAMINATION, DEC. - 2015

(Examination at the end of First Year)

Part - II : ZOOLOGY

Paper – I : Biology of Invertebrates and Cell Biology

Time : 03 Hours

Maximum Marks : 70

SECTION - A

Protozoa to Helminthes

- 1) a) Describe the various types of zooids found in Obelia colony. (14)

ఓబెలియా సహనివేశంలో గల జూవాలుడ్ని రకములను వర్ణించుము.

OR

- b) What is a ‘digenetic’ life cycle? Explain it with reference to the life-history of Fasciola hepatica.

డైజెనెటిక్ జీవిత చక్రం అనగానేమి? దీనిని థాపియోలా పొపాటికా, ఉదాహరణగా వివరింపుము.

- 2) Write short notes on any two : (11)

క్రింది వాటిలో రెండింటికి కుష్టముగా సమాధానము వ్రాయుము.

- | | |
|--------------------------------|------------------------------|
| a) Trypanosoma | a) బ్రైపానోసామ |
| b) Flame cells | b) జ్యాల కణాలు |
| c) Dimorphic form of Elphidium | c) ఎలీఫిడియం యొక్క ద్విరూపకత |
| d) Choanocyte | d) కొయానోసైట్ |

SECTION - B

Annelida to Hemichordata

- 3) a) Give a comparative account of the digestive system of Leech & Nereis. (14)

జలగ జీర్ణ వ్యవస్థను నీరీస్ జీర్ణ వ్యవస్థతో పోల్చుము.

OR

- b) Describe the water vascular system of a Star fish and comment upon its utility.

సముద్ర నక్కలము యొక్క జల ప్రసరణ వ్యవస్థను వివరించి దాని యొక్క ఉపయోగమును గూర్చి తెలుపుము.

4) Write short notes on any two (ఎప్పెనా రెండింటికి లఘుటీక ప్రాయుము.) (11)

- | | |
|----------------------------|--------------------------------------|
| a) Affinities of Peripatus | a) పెరిపాటును యొక్క సంబంధ బాంధవ్యాలు |
| b) Nauplius larva | b) నాఫిలును డింభకము |
| c) Shell in pila globosa | c) పైలా గ్లోబోసాలో కర్పరము |
| d) Statocyst | d) సంతులన కోశము. |

SECTION - C

5) a) Describe the ultra structure of animal cell. (12)

జంతుకణ సూక్ష్మ నిర్మాణమును వివరింపుము.

OR

b) ATP is produced ultimately in Mitochondria. Explain.

మైటోకాండ్రియాలోనే ఎట్టిపి ఉద్ధవించుటను వివరించుము.

6) Write short notes on any two. (8)

ఎప్పెనా రెండింటి గురించి క్లాషంగా ప్రాయుము.

- | | |
|---------------------------|-----------------------------|
| a) Passive transport | a) అనుకూలిత వితరణము / రవాణా |
| b) Metacentric chromosome | b) మెటాసెంట్రిక్ క్రోమోసోమ్ |
| c) Golgi body | c) గాల్జి దీపాము |
| d) Cell adhesion | d) కణ అనంజనం. |



B.Sc. DEGREE EXAMINATION, DEC. - 2015

(Examination at the end of First Year)

Part - II : CHEMISTRY

Paper – I : Chemistry

Time : 03 Hours

Maximum Marks : 70

SECTION - A

$(4 \times 9 \frac{1}{2} = 38)$

Answer all questions

- 1) a) Explain Ionisation energy and electro negativity.**

అయినీకరణ శక్తి మరియు బుణ విద్యుదాత్మకతలను వివరింపుము.

OR

- b) Draw the molecular orbital picture of oxygen molecule.**

ఆక్సిజన్ అణవు యొక్క అణ ఆర్బిటాల్ పటమును గీయుము.

- c) Write the differences between accuracy and precision.**

ఫిబ్రితత్వం మరియు సునిశచ్ఛత్వం మధ్య గల భేదాలను వ్రాయుము.

- 2) a) Explain Resonance and Zaitsev's Rule with suitable examples.**

తగిన ఉదాహరణములతో రెజోనెన్స్ మరియు జైటోన్ నియమమును వివరింపుము.

OR

- b) Explain the mechanism of Friedel Craft's alkylation and acylation reactions.**

ఫ్రీడెల్ క్రాఫ్ట్ ఆష్టోలేషన్ మరియు అష్టోలేషన్ చర్యల సంవిధానమును వివరింపుము.

- 3) a) Explain defects in crystals.**

స్పెటికాలలోని దోషాలను వివరింపుము.

- b) Define Osmotic pressure. Explain one method of determination of osmotic pressure.**

ద్రవాభిసరణ పీడనమును నిర్వచింపుము. ద్రవాభిసరణ పీడనమును నిర్ణయించే ఒక వధ్యతిని వివరింపుము.

OR

- c) Derive Vander Waal's equation of state for real gases.

నిజవాయువులకు వాండర్ వాల్ సమీకరణమును ఉత్పాదించుము.

- d) What are Colloids? Write few examples.

కోల్యూయిడ్లు అనగానేమి? కొన్ని ఉదాహరణములను వ్రాయుము.

- 4) a) Explain Photo electric effect and Helsenberg uncertainty principle.

కాంతి విద్యుత్ ఫలితమును హైసన్బర్ అనిశ్చతత్వ నియమమును వివరింపుము.

OR

- b) Explain Carbides and Silicones.

కార్బైడ్లు మరియు సిలికన్లను వివరింపుము.

SECTION - B

(8 x 4 = 32)

Answer eight of the following

- 5) Explain abnormal behaviour of Lithium among I_A group metals.

I_A గ్రూపులేవోల్ట్ లిథియం యొక్క భీన్న ప్రవృత్తిని వివరింపుము.

- 6) Explain the diagonal relationship between Beryllium and aluminium metals.

బరిలియం మరియు అల్యూమినియం లేవోల మధ్యగల కర్ష సంబంధమును వివరింపుము.

- 7) Explain the structure of Diborane.

డైబోరైన్ యొక్క నిర్మాణమును వివరింపుము.

- 8) Explain electrophiles with suitable examples.

తరిన ఉదాహరణములతో ఎలక్ట్రోఫైల్ ప్రాయిలను వివరింపుము.

- 9) Explain substitution and addition reactions.

ప్రతిక్షేపణ మరియు సంకలన చర్యలను వివరింపుము.

10) Explain Huckel's Rule of aromaticity.

అర్టమేటీక్ స్వభావ హకెల్ నియమమును వివరింపుము.

11) Explain Joule Thomson effect.

జౌల్ ఫామ్స్ ప్రభావమును వివరింపుము.

12) Write about n-type semi conductors.

n-రకపు అర్థ వాహకాలను గురించి ప్రాయుము.

13) Write Raoult's law of lowering of vapour pressure of dilute solutions.

విలీన ద్రావణాల భాష్టవీడన నిమ్మతా రౌల్ట్ నియమమును ప్రాయుము.

14) Define wave function and write Schrodinger equation.

తరంగ ప్రమేయమును నిర్వచించి ష్రోడింగర్ సమీకరణమును ప్రాయుము.

15) Define atomic orbital and molecular orbital.

వరమాణ ఆర్బిటల్ మరియు అణ ఆర్బిటల్లను నిర్వచింపుము.

16) Write different types of errors.

వివిధ రకాల దోషాలను ప్రాయుము.

